

Kapalı ısıtma tesisatları (EN12828'e göre) ve soğutulmuş su (soğutma) tesisatları için.

Kapalı bir soğutulmuş veya ısıtılmış su sistemi, yani otomatik genleşme kontrolü, basınçlandırma, hava tahliyesi ve tamamlama için gerekli tüm şartları sağlayan çok işlevli bir ürün.

Basıncsız yardımcı tank (FG ile birlikte daha genişleme hacmi).

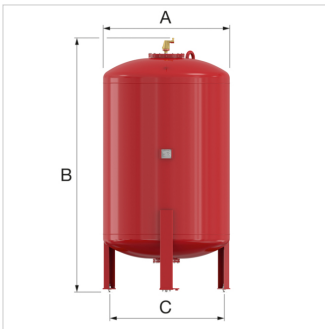



Avantajları

- Sistem dengede olsa bile, basınç düşüşünün kombinasyonu ve patentli PALL-ring teknolojisinin uygulanması ile benzersiz basınç basamağı gaz alma işlemi.
- Değiştirilebilir bütül membran.
- Genleşme sıvısı mesanedeki atmosferik basınçta depolanır.
- Flexvent Super ve yüksekliği ayarlanabilir ayaklar ile birlikte teslim.

Teknik Özellikler

- Tanklar: 100 - 1000 litre: EN13831'e göre / 1200 - 10000 litre: AD2000'e göre.
- Maksimum 120 °C akış sıcaklığına sahip sistemler için uygundur.
- Not: 110° C üzerin merkezi ısıtma sisteminiz için ek gereksinimler gerekebilir.
- Maksimum sıcaklık mesanesi: 70 ° C.
- % 50'ye kadar glikol bazlı antifriz ilavesi için uygundur.
- Pompa ünitesi ile hazne arasındaki esnek bağlantı ve hortumlar ayrıca sipariş edilmelidir.
- 2014/68 / EU Avrupa Basıncılı Ekipmanlar Yönetmeliği ve 2006/42 / EC sayılı Makine Direktifi uygundur.
- Kırmızı (RAL 3002) epoksi tozu kaplama.



Tip	Hacim [l]	Tasarım basıncı [PN]	Boyutlar			Sistem bağı.	Ağırlık [kg]		Sipariş Kodu
			A [mm]	B [mm]	Ø C [mm]				
FB 100	100	PN 6	484	1050	360	G 1 1/2" M	35	1	17829
FB 200	200	PN 6	484	1560	360	G 1 1/2" M	31	1	17830
FB 300	300	PN 6	600	1596	450	G 1 1/2" M	41	1	17831
FB 400	400	PN 6	790	1437	610	G 1 1/2" M	62	1	17832
FB 500	500	PN 6	790	1587	610	G 1 1/2" M	70	1	17833
FB 600	600	PN 6	790	1737	610	G 1 1/2" M	77	1	17834
FB 800	800	PN 6	790	2144	610	G 1 1/2" M	92	1	17835
FB 1000	1000	PN 6	790	2493	610	G 1 1/2" M	106	1	17836
FB 1200	1200	PN 3	1000	2210	1060	G 1 1/2" M	290	1	17767
FB 1600	1600	PN 3	1000	2710	1060	G 1 1/2" M	345	1	17768
FB 2000	2000	PN 3	1200	2440	1265	G 1 1/2" M	430	1	17769
FB 2800	2800	PN 3	1200	3040	1265	G 1 1/2" M	515	1	17770
FB 3500	3500	PN 3	1200	3840	1265	G 1 1/2" M	625	1	17771
FB 5000	5000	PN 3	1500	3570	1570	G 1 1/2" M	1240	1	17772
FB 6500	6500	PN 3	1800	3500	1885	G 1 1/2" M	1710	1	17773
FB 8000	8000	PN 3	1900	3650	1985	G 1 1/2" M	1830	1	17774
FB 10000	10000	PN 3	2000	4050	2085	G 1 1/2" M	2025	1	17775



Çevrimiçi daha fazla bilgi bul:[G4 Quick start guide](#)[G3 Quick start guide](#)[Retrofit quick start guide Flamcomat](#)[Retrofit quick start guide Flextronic Flamcomat](#)[Montaj ve kullanma kılavuzu](#)[Talimatları Ek Belge - Flamcomat](#)[Talimatları Ek Belge - SPC RS485, Veri protokolü](#)[Declaration of conformity \(> 1000 l\)](#)[Flamcomat FB 100 - 1000 l ADSK](#)[Flamcomat FB 100-1000 l RFA](#)[Flamcomat FB 1200-10000 l REVIT](#)[Flamcomat FB 100 - 1000 l DWG](#)[Flamcomat FB 100 - 1000 l IPT](#)[Flamcomat FB 200 - 10000 l STEP](#)[Flamcomat FG & FB 200 - 10000 l DXF](#)[Flamcomat FG & FB 200 - 10000 l IGES](#)[Yedek parça listesi Flamcomat FB \(<= 1000 l\)](#)[Yedek parça listesi Flamcomat FB \(>= 1200 l\)](#)[Flamcomat aksesuar seçimi tablosu](#)[tech.exp.layout-heat.v050709.pdf](#)[White Paper](#)[Install video Flamcomat](#)

Normtherm
Enj. Sist. San. Ve Tic. Ltd. Şti.
Gürpınar Mah. Gürpınar Cd.
Abaylar İş Merkezi No:16/10
, Beylikdüzü-İstanbul - tr

T 212 880 01 14
E info@normtherm.com
I www.flamcogroup.com/tr